





Return to



Include in patent order

Edit Search Patent List Home

MicroPatent(R) Worldwide PatSearch: Record 1 of 1

[no drawing available]

Family Lookup

JP01169753 OPTICAL RECORDING MEDIUM AND REPRODUCING METHOD THEREWITH

MITSUI PETROCHEM IND LTD NIPPON HOSO KYOKAI <NHK> Inventor(s): ;SAITO NOBUO ;MIZUMOTO KUNIHIKO ;TOGAMI YUJI Application No. 62327762, Filed 19871223, Published 19890705,

Abstract: PURPOSE: To increase the volumetric recording density of a recording medium and to record/reproduce with a simple and inexpensive device by providing the transparent intermediate layer of such a thickness as to make recording layers farther apart so that there exist not more than two recording layers within the focussing depth of light.

CONSTITUTION: Respective recording layers 14 are made apart by the transpar ent intermediate layer 16 so that no more than two layers 14 exist simultaneous ly within the focussing depths of recording beams A, B, C. So the recording beams A, B, C are so controlled by a focussing servo mechanism that they focus at only one layer 14, and information is recorded in the focussed layer 14. Next, at the time of reproducing information, a reproducing beam receives an intensity variation depending on the state of the focussed layer 14 and thus information is reproduced, however, the beam is not influenced by the layer 14 which is not focussed. Therefore, information can be reproduced separately from the respective layers 14. As a result, the volumetric recording density of the medium can be increased, and the recording and reproducing can be executed with a simple and inexpensive device.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO&Japio

Int'l Class: G11B00724 B41M00526 G11B00700 G11B007085

MicroPatent Reference Number: 003805769

COPYRIGHT: (C) JPO





Search







For further information, please contact: Technical Support | Billing | Sales | General Information

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-169753

@Int_Cl_4		識別記号	厅内整理番号		❸公開	平成1年(198	39)7月5日
G 11 B B 41 M G 11 B	7/24 5/26 7/00 7/085		B-8421-5D V-7265-2H Q-7520-5D B-7247-5D	審査請求	未請求	発明の数 2	(全8頁)

図発明の名称 光記録媒体及びそれを用いた再生方法

②特 願 昭62-327762

20出 願 昭62(1987)12月23日

砂発 明 者 斎 藤 信 雄 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術 研究所内

②発 明 者 水 本 邦 彦 千葉県市原市有秋台西2丁目4番地の1 ②発 明 者 戸 上 雄 司 千葉県市原市有秋台東3丁目2番地

四治 明 る ア エ 雄 の 「東京師が同場が日来31日2番地 田出 明 人 三井石油化学工業株式 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

会社

①出 願 人 日 本 放 送 協 会 東京都渋谷区神南2丁目2番1号 ②代 理 人 弁理士 鈴木 俊一郎

印月 新田 福温

1. 発明の名称

光記録媒体及びそれを用いた再生方法

2. 特許請求の範囲

1) 光を集束させて照射することにより所定の信号を記録及び再生することのできる光記録膜からなる少なくとも二層の記録器と、

これら記録層間に後層され、これら二つ以上の 記録層が記録ないし再生に用いる光の焦点深度内 に位置しないように各記録層間隔を離問する膜厚 を有する透明材料から成る中間層とを含むことを 特徴とする光記録媒体。

2) 光を集束させて照射することにより所定の借 号を記録及び再生することのできる光記録膜から なる少なくとも二脳の記録層と、これら記録層 に積層され、これら二つ以上の記録圏が記録ない し再生に用いる光の焦点深度内に位置しないよう に各記録機問隔を難問する膜厚を有する透明材料 から成る中間層とを含む光記録媒体における任意 の深さの記録履近傍に再生用の光が集束するように対物レンズを移動させた後に、フォーカスサーボ機構を作動させて対物レンズを通して集束される光の焦点位置を前記任意の深さの記録層に合わせ、その後、前記記録媒体を透過した光の強度変化を検出することにより情報を再生することを特徴とする再生方法。

3) 前記対物レンズを移動させる手段は、電流制御される対物レンズアクチュエータであることを特徴とする特許請求の範囲第2項に記載の再生方法。

3. 発明の詳細な説明

発明の技術分野

本発明は、体機記録密度を向上させた光記録媒体及びそれを用いた再生方法に関する。

発明の技術的背景ならびにその問題点

鉄、コバルトなどの選移金属と、テルビウム (Tb)、ガドリニウム (Gd)などの希上類元素と の合金からなる非晶質薄膜は、膜面と垂直な方向 に磁化容易軸を有し、一方向に全面磁化された膜 面の一部に光を集束させて照射させることにより、この全面磁化方向とは逆向きの小さな反転磁区を 形成することができることが知られている。この 反転磁区の有無を「1」、「0」に対応させるこ とによって、上配のような非晶質聴膜にデジタル 信号を記録させる、いわゆる光磁気記録が可能と なる。

そこで、光記録における記録密度を増すために、 光化学的空孔焼成(PHB: Photochemical Hole Burning)などの現象を利用した波度領域での多理 記録などの試み(たとえば、米田特許第4101 976(1978)号)も行われているが、極低 鍋でなければ現象が現れないという不都合や、最 /記録媒体の体積)が、テープの場合には59秒 / ぱであるのに対し、ディスクの場合にはそれより少ない12秒 / ぱとなる。これは、テープは聴く、何重にも重ね合わせてケースに入れることができるのに対して、光磁気記録方式等で用いられるディスクではその表面だけを二次元的にしか利用していないことが原因である。

ところで、ディスクという形状に由来する検索の 性の良さは、テープに対するディスク方式に対するディスク の良さは、テープをで、光磁気に対するティスクが存する。そこで、光磁気に対する反所である。なディスクが存すせるこの所である。ながでは、ないである。ないでは、一般ないであり、であるには、一般ないである。というでは、一般ないでは、一般

一般的に、光を用いた記録再生システムにおい て記録容量を増すためには、記録ないし再生に用 いる光をより小さく集光し、記録密度を上げれば

子収率が十分でないなどの不都合があり、実用に はまだ解決しなければならない問題点が多く残さ れている。

また、光磁気配線の分野においては、媒体を多 顧化し、記録密度ないしデータ転送速度を大きく しようとする試み(たとえば、確氏、松田氏及び 水谷氏らによる、「二層光磁気配録媒体の再生波 長依存性」第33回応用物理学関係連合腐液会 1986年春2p-H-7購減予稿集p.110)も行 われてはいるが、この技術によれば、異なる故長 の光を用いて記録すべき層を識別するために、光 学系が複雑になるうえ、光源として半導体レーザ を用いる場合には、変化させうる彼長範囲も大き くはできないという不都合を有する。このような 不都合は、光磁気配録に限らず、吸収被長の異な る多種類の色素から成る記録層群を基板上に積度 した光記録における多層化の試み(たとえば、 S.Olkawa他によるJapan Display,38(1983)) にお いても同様である。

発明の目的

本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、体積配録密度を数倍に高めることができるにもかかわらず、比較的単純かつ安価な再生 装置で再生が可能な光記録媒体及びそれを用いた 再生方法を提供することを目的とする。

発明の既要

かかる目的を達成するために、本発明に係る光記録媒体は、すでに実用に近い段階にまで発達している光記録に改良を加える研究と、極難膜を積層した人工格子膜の研究とを通じて発明されたものであり、光を集束させて照射することにより所定の信号を記録及び再生することのできる光記録膜からなる少なくとも二層の記録感と、

これら記録層間に積層され、これら二つ以上の 記録層が記録ないし可生に用いる光の焦点深度内 に位置しないように各記録層間隔を値間する膜厚 を有する透明材料から成る中間層とを含むことを 特徴としている。

また、本発明に係る再生方法は、光を集束させ て照射することにより所定の信号を記録及び再生

このような本発明に係る光記録媒体の大きな長所は、記録再生装置は従来方式のものと基本的に同じものを使用して、記録容量の改善が図れることである。

特に、このような本発明に係る光記録媒体に記録された情報を再生するために、前述した本発明に係る再生方法を用いれば、従来用いていた再生装置の制御方法を少し変えるだけで簡単に行い得るので都合が良い。

発明の具体的説明

以下、本発明を図面に示す実施例に基づき詳細 に説明する。

第1図は本発明の一実施例に係る光記録媒体の 断面図、第2図(a)、(b)は本発明に係る光記録 媒体の再生方法を示す概略図、第3図(a)、(b) は本発明に係る再生方法に用いるフォーカスサー ポ機構の作用を示す図である。

第1図に示すように、本発明に係る光記録媒体 10は、基板12上に記録暦14と中間暦16と を交互に積層し、表面に保護膜18を形成してあ

このような本発明に係る光記録媒体によれば、 光記録版から成る記録暦を少なくとも二層以上の n層だけ積層してあるので、従来の光記録媒体に 比較して、ほぼ同じ体積にn倍の情報を記録は ことができる。したがって、本発明に係る光記録 媒体によれば、より少ない記録媒体を用いて、テ レビ信号等の高密度情報を長時間にわたって記録 ないし再生することが可能となる。

る構成を有する。第1図に示す実施例では、保護 以18と中間属16、16と基板12との間に記 は属14を三値だけ積層してあるが、本発明はこれに限らず、それ以上積層させても良いし、また は二層であっても良い。

[基 板]

基板12は、核述するように再生光を透過させることから、透明であることが好ましく、具体的にはガラスやアルミニウム等の無機材料の他に、ポリメチルメタクリレート、ポリカーボネートとポリスチレンのポリマーアロイ、USP4614778で示されるようなテムのボリオレフィン、ポリ4-メチル-1-ペンティルリオン、ポリエーテルサルホフォン、パリロができる。

[記錄段]

記録図14は、光を集束させて照射することにより所定の信号を記録及び再生することのできる 光記録膜から成る。記録図14の特性は各図で向 ーである必要はなく、厚さ、ファラデー回転角、 組成などを必要に応じて魔ごとに変化させること もできる。

記録殴14を構成する光記録膜としては、たとえば、光磁気記録膜やホトクロミック材製光記録 膜等が考えられるが、特にこれらに限定されない。 本発明では、記録圏14を構成する光記録膜としては、光磁気記録膜が好ましく用いられる。以下の説明では、記録圏14として、光磁気記録膜を用いた場合を例として説明する。

光磁気配録関は、鉄、コバルトなどの選移金属と、テルビウム(Tb)、ガドリニウム(Gd)などの希土類元素との合金、もしくはその他の材質(たとえばガーネットなどの酸化物磁性体)を含む合金等からなる非晶質薄膜であり、膜面と垂直な方向に磁化容易軸を有する。本発明では、配録層14を構成する光磁気配録膜は、特に限定されないが、たとえば下配に示す成分から成っている。

光磁気記録膜は、一般に、(i)3d 超移金属から選ばれる少なくとも1種と、(ii)希土類か

 ~ 50 原子% さらに好ましくは $8 \sim 45$ 原子% とくに好ましくは $10 \sim 40$ 原子% の量で存在している。

上記のような組成を有する光磁気記録膜は、膜 両に垂直な磁化容易軸を有し、多くはカー・ヒス テリシスが良好な角形ループを示す垂直磁気およ び光磁気記録可能な非晶質薄膜となることが、広 角X線回析などにより確かめられる。

なお、カー・ヒステリシスが良好な角形ループを示すとは、最大外部磁場におけるカー回転角である飽和カー回転角(θ k $_1$)と外部磁場ゼロにおけるカー回転角である残留カー回転角(θ k $_2$)との比 θ k $_2$ \angle θ k $_1$ がたとえば 0 . 8 以上であることを意味している。

[中間層及び保護膜]

記録図14が、前述した光磁気記録膜である場合には、中間履16は、各記録層14間の相互作用を制御して、各記録層14が独立に磁区模様を形成し、かつ保持できるようにするためのものであり、その材質として、記録光を透過できる程度

ら選ばれる少なくとも1種の元素と、(EI)その 他の元素とからなっている。

(i)3d 超移金属としては、Fe、Co、Ti、V、Cr、Mn、Ni、Cu、Znなどが用いられるが、このうちFeまたはCoあるいはこの両者であることが好ましい。

この3d 超移金蔵は、光磁気記録膜中に、好ましくは5~80原子%より好ましくは5~75原子%とくに好ましくは5~70原子%の最で存在している。

光磁気配録脱は、上記(i)に加えて、(i) 下記の群から選ばれる少なくとも1種の希土類元 業を含んで構成されている。

Gd、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、La、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Fu

このうちGd 、Tb 、Dy 、Ho 、Nd 、Sn 、 Pr が好ましく用いられる。

上記のような群から選ばれる少なくとも1種の 希土類元素は、光磁気記録膜中に、好ましくは5

の透明性と、各記録脳14に磁気的影響を与えない非磁性とが変求される。しかも、この中間脳 16の設厚は、後述するような条件を基に決定される。

保護膜18は、最外層側の記録医14を保護するためのものであり、その材質として、記録光を透過させ得る透明性と、記録圏14に磁気的影響を与えない非磁性とが要求される。

上記条件を満足させ得る中間関16及び記録関18の材質としては、二酸化珪素(SLO₂)等の無機材料等が好ましく用いられるが、その他の材料を用いても良い。

【膜 厚】

本発明に係る中四層16の膜厚は次のような2 条件を満足するように決定される。

①まず第1に、2つ以上の配録層14が同時に 記録光の焦点深度内に入らないことが必要である。 所定の信号を記録時に配憶させるための集束され た記録光の焦点深度内に、2つ以上の記録層が何 時に入ると、それらの記録層には記録光によって 同一の信号が記憶されてしまうからである。

②第2に、記録層14間の相互作用を制卸して、 各層が独立に磁区模様を形成し、保持できるよう な磁気的性質を持たせるだけの厚さがあることが 必要である。記録層14の間隔があまりに狭いと、 一方の記録層14に記憶されている信号に対応す る磁化によって、他方の記録器14に記憶されて いる信号に対応する磁化が影響を受けてしまい、 誤信号が記憶されてしまう餌があるからである。

今村氏によれば(今村:テレビジョン学会誌39.365(1985))、記録ないし再生に用いられる光の改長を入、対物レンズの問口数をNAとすると、集点深度はスノ(NA)²で与えられる。 スー〇.8 μπ、NA-〇.7 とすれば、焦点深度は1.6 μπとなるので、中間暦16の膜厚は低いこれだけ(1.6 μπ)あればよい。これだけの膜厚があれば上配②の条件も満足される。中間暦16が厚ければ厚いほど起録ないし再生時に記録暦14を区別するのは容易になるが、作製上の効率も考慮して中間購16の膜厚は決定される。

②第2に、本発明の記録媒体10に記録された情報は、媒体を透過した光を検出することにより再生されるため、光は媒体10を透過しなければならないことから、記録圏14はできるだけ聴くする必要がある。記録圏14として非晶質希土類・遊移金蔵合金を用いる場合には、光が透過する最大の記録層全体の膜序は約500人である。

③第3に、透過光による再生方式の場合には記録 図14からの信号の強弱は記録 図14の膜の厚さに比例しているため、検出する信号を明瞭にするためには、記録 図14の膜厚は厚い方がよい。

記録層14の最適な膜厚は、これらの3条件を 満たすように、層数、記録に用いる光の被長、記 録層での光の吸収率、光検出器の感度などを考慮 して決定される。具体的には、記録層14の膜厚 は、20~500人の範囲にあり、特に好ましく は50~300人が良い。

なお、保護脱18の膜厚としては、最外層側の 記録器14を保護するに必要十分な厚さであれば 良く、特に限定されないが、たとえば500 A 程 具体的には、中間瞬16の膜厚は、1.6~50 μπの範囲にあり、特に好ましくは、1.6~ 10μπが良い。

また、本発明に係る記録媒体10において、記録暦14の最適膜厚を決めるためには以下の3条件を考慮する必要がある。

①第1に、光磁気記録媒体10においては、記録密度を大きくするために、記録図14は安定な垂直磁化を示す必要があるが、そのためにはある程度以上の脱厚が記録図14になくてはならない。光磁気記録材料であるTb-Fe 脱では、脱厚が200人程度より薄いと垂直磁化膜にならないといわれている。しかしながら、本発明のように記録図14を多層化した場合には、一層あたりの脱厚を20人まで輝くしても各層は垂直磁化を示し、光磁気記録が可能になることが知られている。Y、Tagani F、Ohtaki T、Horishika and K、Tushima、Proc of International Symposium on Physics of Hagnetic Materials (world Scientific, Sigapore, 1987)p. 275.

度で良い。また、基板12の厚さとしては、記録 媒体10全体に適度な剛性を付与するに十分な厚 さであれば良く、特に限定されない。

[記錄原理]

次に、前述の光磁気記録媒体10に所定の信号を記録する際の原理について第1図に基づき説明する。

ついては後述する。

フォーカスサーボ機構によって焦点の合った記録 間14には、通常の光磁気記録と同じ原理により情報を記録することができる。焦点の合わない 記録 隔14では、レーザー光による温度上昇が十分でないため、磁化の状態の変化(記録、消去)は起こらない。

[再生原理]

このようにして信与ないし情報(信号の集合) 記録した光記録媒体10から、記録された信号ないし情報を読み取る(再生)には、表面の記録暦14に記録された情報をも検出するために、記録暦14を透透した光の強度を検出する。記録暦14が前述の光磁において受ける個光面の回転を、検光子により光の強度変化として検出する。

どの深さの記録層に焦点を合わせるかは、前述 した記録原理の場合と同様にしてフォーカスサー ボ機構によって制御される。記録された情報を再

関14における各暦の磁化状態を分離して検出す ることができる。

[フォーカスサーボ機構]

本発明に係る配録媒体10の配録ないし再生に おけるフォーカスサーポ機構の方式としては、非 点収差法、臨界角法など公知の技術を用いること ができる。公知のフォーカスサーボ方式に改良に くわえることにより、任意の深さの層に記録光も しくは再生光の焦点を合わせることができる。従 米のように記録圏が一脳の場合には、記録媒体に 記録光もしくは再生光を築光する対物レンズの位 履とフォーカスサーボ機構におけるフォーカス説 登岱号電圧との関係(Sカーブ)は、第3図(a) に示したようになる。これと、基準電圧との差が 0 になるように負帰速回路により対物レンズアク チュエータに電流を流し、紀録器と対物レンズと の距離を一定に保つ。記録麿が多層の場合には、 そのフォーカス誤差信号電圧は、第3図(a)のsti · 棹を Z 方向にすらして 重ねたものになる。 第3図 (b) は、そのようにして3層の記録層14を持つ

生するために用いる再生光は、焦点の合った記録 腰 1 4 の状態に応じて強度変化を受け、焦点のあ っていない層の影響は受けない。これは、次のよ うな理由による。

すなわち、第2図に示すように、記録殴14が 前述の光磁気記録膜である場合を例にとると、倍 号を再生すべき記録器14a 以外の各記録割 14b、14cの磁化は、周図(a) に示すように 斑化方向が一様であるか(記録前)、周図(b) に 示すように相異なる磁化方向がほぼ同数混ざって いる(記録後)かのどちらかである。したがって、 再生光Dの焦点があっていない記録魔 1 4 b 、 14cの磁化は、第2数(8) に示すように配録前 の場合には一方向に粧化された記録層14bの信 号が躍じることから再生信号の直流 (DC) 成分 を変化させるのみであり、侚図(b) に示すように 記録後の場合にはそこに拡散された再生光Dが照 射されることから磁化方向の相異なる信号が打ち **뱱し合って再生信号に影響を与えない。したがっ** て、このような再生方法により、多層化した記録

記録媒体からのフォーカス誤差侶号電圧を、対物レンズから違い層からの信号が吸収によりある。第3図(b)に①、②と示したようで、発露に関してSカーブが形成されているので、任知の一つの魔を選んで、その属にフォーカラ 選を持つのかけることができるのは、Sカーブが負の傾きを持つ領域のみである。

記録面と対物レンズとの距離は、対物と対象との距離は、対象により変えるで変えるで変えるで変えているできるで、対象とでは、対象とは、対象とは、対象とは、対象とは、対象をでは、対象をできるでは、では、対象をできるでは、では、対象をできるでは、できるでは、できるでは、できるできるできる。できるには、できるには、できるには、できるには、できる。できる。

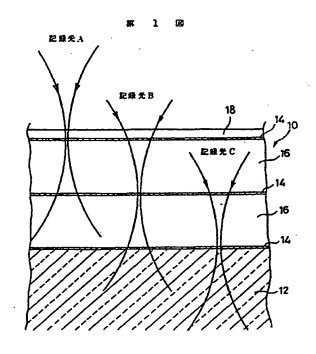
発明の効果

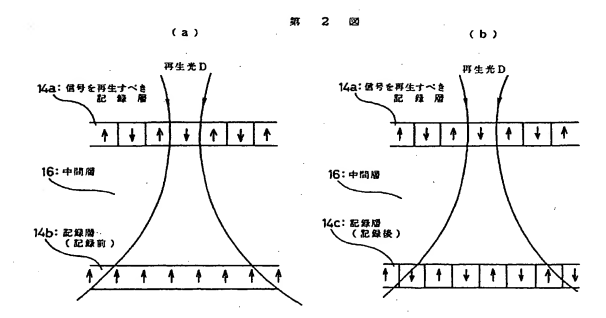
以上説明してきたように、本発明によれば、記録ないし再生に用いる光の焦点深度内に位置しないように各記録問題を整問するように記録題を積置させるようにしたので、記録媒体の体積記録密度を数倍に高めることができるにもかかわらず、特殊な記録再生装置を用いることなく、従来からある比較的単純かつ安価な記録再生装置の制御方法を少し変えることによって容易に記録ないし再生が可能になるという優れた効果を奏する。

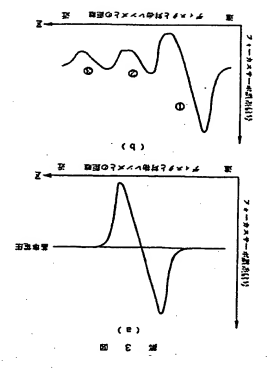
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る光記録媒体の 断而図、第2図(a)、(b)は本発明に係る光記録 媒体の再生方法を示す概略図、第3図(a)、(b) は本発明に係る再生方法に用いるフォーカス サーボ機構の作用を示す図である。

10···光記録媒体 12···基 板 14···記 録 階 16···中 園 圏 18··· 保 践 隠







(8) 894691-1 未開料